Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-049785

(43) Date of publication of application: 19.03.1985

(51)Int.Cl.

A23P 1/02

A23N 15/08

(21)Application number: 58-157978

(71)Applicant:

SANKI ENG CO LTD

(22)Date of filing:

31.08.1983

(72)Inventor:

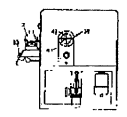
MATSUMOTO MITSUMASA

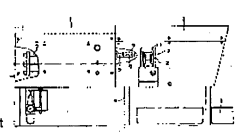
(54) MOLDING MACHINE FOR FOOD INGREDIENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To cut and to form shatters (fragments of carrot, potato, etc.) with good finish shape, by cutting down both the ends and the front and the rear of work (solid Ingredient such as carrot, potato, etc.), thrusting the center of the work with a supporting pin, forming the face and sides of it by cutting, cutting the work into several parts in its longer direction.

CONSTITUTION: When the starting switch 23 is pushed, a work is gripped by the work holder 11, transferred on the central axis line of the shaft 5, and both the ends and the front and the rear of the work are cut by the cutter 12 for cutting down both the ends. The shaft 5 is protruded from the guide 9, the work is thrusted with the supporting pin 6 of it, the top of the work is cut down by a cutter, the work is sent to the forming part 3, and it is cut and shaped into an octahedron by four pairs of devices for forming the face of sides by cutting. The work is then pushed into the dividing cutter 39, the center of the work is scooped out by the blade 41 to hollow out the center of it, simultaneously divided into four parts by the dividing blades 42, and discharged.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出 顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-49785

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)3月19日

A 23 P 1/02 A 23 N 15/08 7110-4B 7235-4B

審查請求 有

発明の数 1 (全9頁)

⊗発明の名称 食材成形機

②特 願 昭58-157978

愈出 願 昭58(1983)8月31日

砂発 明 者

松 本 光 正

察野市弥生町1-19

愈出 願 人 三极工类株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

四代 理 人 并理士 芦田 直衛

明 超 型

- / 元明の名称 食材成形領
- 1 特許静水の範囲
 - 1. マークの前後可爆を切溶すための両端切筋 しカッタと、両偏切筋し後のワークを突刺し 保持するワーク保持ピンを先端に傍た機合上 を往後移動するように配設されたシャットと、 上配ワークの両取りを行うために上配シャットの辿出方向にひい左右、上下収いは斜めず 内に配設された面取り設置と、回取り接のワークをワーク長呼方向に沿い後敵側に分割する分割カッタとから成る会材成形像。
 - 2 回取り該盗はワーク外面を切削する2枚の可助刃を有し、設可動刃はワークに対する切込み角度が胸節自在に取付けられかつその刃 免が互いに接近または歴反するように解成された特許請求の範囲第1項記載の食材成形像。
 - a. 囮取り独設はシャットの巡出方向にほぼ

- 4.6° プロ位相をポッして4.4 越近取られていて、 各級の可動別はワーク競技が円頭状を左すよ うにワーク外面を切削する特許請求の範囲部 2. 双配取の食材成形線。
- 4. 可動刃はワーク進行方向に沿い平行移動する移動庁に撃敗されたカム湖と、このカム海にが入された短動ピンによりワークに対する
 切込み角度が関節されるように確成された特許語求の範囲第2項記載の会材成形質。
- 8. 分割カッタは中央に簡形をしたワークの本 抜き刃を備え外類に4枚の分割刃が放射状に 取付けられている特許請求の範囲第1項配数 の会材成形積。
- 3. 発明の詳細な説明

との発明は、例えばピーマステーキ等の選件料理のつけ合せに用いられるニンジン、ジャガイモ等の 固形 全材を所定形状に切削成形する機械に関する。

本売明は上記シャトーの製造を手作業によらず 自動物によつて限率以く行なえ、また仕上り形状 の点いシャトーを安価なコストで認識することの できる成形機を提供することを目的としたもので ある。

次に本発明 成形機の 無要を限明すると、本発明 はエンジン、ジャガイモ、チッマイモ、大根等の 固形会材(以下、ワークという)の成形に恋して いるものであつて、少なくともワークの前後両端 **特開昭60- 49785(2)**

を切ちすための両切り落しカッタと、 両週切落し 後のワーク中心を突削し保持するワーク保持ピン を先端に仰え個白上を往復移動するように定設さ れたシャフトと、上配ワータの両取りを行なうた めに上記シャフトの進出方向に沿い左右、 上下以 いは斜め方向に配設された面取り製造と、 両取り 後のワークをワーク長手方向に沿い建設個に分割 する分割カッタとを具備していることを恰後とし ている。

以下図面をお照して本発明の突症例について説明すると、第1回は本発明成形像全体の傾面図、 第2回はその正面図であり、図にかいて似は問御部、(2)はワーク供給部、(3)は成形のである。成形物の機合(4)上にはワーク例を保持しながら移動するシャフト(6)が歌けられている。シャフト(6)は油圧または空気圧により作動するシャフト駆動シリング(7)に上

コで協合(I)の長野方向に進退し、その遊出過程においてワーク供給部(2)よりワークを受取り、成形部(3)にワータを移送して切削成形した後、ワークを分割カフタへ送出して分割後トレー(3)にかかったが、かったの適出時に上記ピン(3)がシャフトがイド(3)の適出時に上記ピン(3)がシャフトがイド(4)から突き出てくるように切成されている。(4)はワーク保持ピンに取付けたワークストラパである。

次にワーク供給部(2)について説明する。ワーク 供給部はワークを招待するためのワークホルが仰 とワークの両端を切除す両婦切窓しカッタ内を具 傾しており、第1回に示すようにシャフトガイド (9)の前方に隣接配置されている。第5 陶及び盆り 図はワークホルが即と両端切落しカッタ(3)の数大 関西図、同平面図であり、ワークホルが即はその 支持板即の下部に組込まれているシリンが傾によ

リシャフト(3)の中心脳脇に対し直交する方向に適 過自在となるように構成されている。ワータャル ダの本体部は支持板切上に滑動自在に搭載されて いるシリングプロツク目とそのシリングプロファ 上に関閉自在に取付けられたワークの両仰部をつ かむ一対のフィンガー四四から成つている。シリ ンダプロツタ四中にはピストン四が排配されてか り、腱ピストンの内部にはピストンを借時上方に 付券するスプリング殴が嵌入されている。ピスト ン即の上部には敗ピストンと一体に上下動する江 上杆四が取付けられている。因みに符号如はシリ ングプロツタ内にエアーを改込み、ピストンのを 下助させるために形成されているエアーの旅路で ある。フィンガー四四は、上記扛上行四に取付け たピン四に保合するリンク四回の超動作用により 昭閔して、ワークをつかみ又は放す動作を行なり ように栫成されている。ワークの両幼切帯しカフ クロは一定の関形をあけて文料板四上に立設する

2 枚の四足刃 (12a)(12b) から樹成されている。 凸足 刃(IZa)(18b)はワークホルダ⑪と干はしないように 敬ワークホルダの左右両側の位置に取付けるもの て、フークホルダによりワークをつかんでシャフ ト(5)中心に向つて前溢する原ワークの両端をカッ トナるようにその刃先がワークの送られてくる方 向に向けられている。符号のはシーケンス制御風 路の始励スイッチであり、このスイッチを ON と するとワークホルグロがワークを招持してワータ 成形作親が始まるように切成する。また符号切は ワーク上部の切落し用カンタであり、シャフト(5) で保持されて参助するワークの選換路上にポスト 四四を介して水平に取付けられている。なお、四 示していないがワークホルダの上方には、ワーク ストツカーヤワークの鉛給手段を設けてもよい。 シャプトガイド(8)と彼妃の分割カツォとの間に 形成するワーク成形部(3)にはシャット(6)の漁出方 向に沿つてその中心軸線(1)がの用りに、次のような

特開昭50-49785(3) 面取り装置間を取ける。第7回、第8回かよびが 8 図は面取り装置額の拡火倒面図、拡大平面図か よび拡大背面図であり、との装置はワーク外面を 弧状に切削する2枚1組の可動刃の切を有してい る。 2 枚の可動刃の四はシャット(5)により保持退 搬されてくるワークに刃垢が向くように対称的に 双けられていて、しかも否可期刃はヮークに対ナ る切込み角度を関節する实向機構図を具備してい る。梁向機構四は一例としてワーク過行方向に沿 い平行移動する移動片碑と、移動片に芻敗された 3本のカム路の切と、カム袋に挿入された2本の 招助ピン (31a)(31b)および移動片扇動シリングのと から韓戚されていて、上記慰励シリング図は支持 フレーム四に木平に取付けられている。移動片の は上配シリンダ四のピストンロッド切化につてゃ ヤマト(6)と平行に前後動する。移動片間には前後 の方向において長くかつ互いに内自合うように 2 本の弧状カム器の間が楽皮されていて、それぞれ

のカム詩に 2 本の宿島ピン (81e)(31b) が前後して**政** 立状に抑入されている。そして上配可動刃切断を 取付けた刃物台SNBが保持機構器を介して支持っ レーム間に支持されていると共に、上記刃伯台の 60の前後部にそれぞれ摺動セン (31a)(31b)が固動自 在に立取されている。この招助ピンポシリンダの 化より移動するカム双弧化築内されてシャフト(6) の進行方向に対して政角方向に揺励し、さらにと の超跡ピンにより刃動合品を介して可動刃のをシ ヤット(5)の韓雄方向に対して交差する分向に動か し、ワークに対する切込み角度を開始する。なお 2枚1組の可動刃の切は、上記移動力と超動ビン の作用により、それぞれの刃先が互いに接近又は 歴反するように両切して動くように构成する。能 して本発明成形機は上配のよりな面取り装配がシ ヤフト(1)の巡り方向に泊つて 4 超並設されている。 それぞれの回取り数及はほぼ 4 5° の位相ずれをも つて取付けられてかり、汲出してくるシャッ)の

を挾んだ左右方向または上下方向或いは左斜め・ 4 5 * 方向若しくは右斜め 4 5 * 方向 に 2 枚の可動 刃列切を保持している。なお郎10回むよび取11 図は可動刃の取付位置を示した個面図と背面図で **あつて (26a)が1 段自、 (26b)が3 段目、 (26o) が3** 及目、(26t)が4段目の各団取り設定を示している。 とのような血収り質量は、シャフト(5)がワークを 前方へ送り出していくに従い、別邸部(1)内に可酌 刃のに対応して並取したりェットスイッチのよう なヮーク位置の検出器関からの信号で駆改作励し、 ワーク板材が円弧状をなすようにワークの外面を 切削して数ワークを變形の面体に切削成形するも のである。なか毎3図かよび前4図に上配校出額 頭の取付位置が示されていて、凶中符号切は検出 程の作動レバー図はシャット(5)個に取付けられて シャフト(5)と一体に助き、作助レバーと摂取する 被検出部材である。

上記のような面取り鞍蹬の後段には、面取り袋

時間昭60~ 49785(4)

次に本語位の作用を説明する。まず動助スイク チロを抑すとワークホルダロがフータをつかんで シャフト(5)の中心強級上にワークを送り出す。と のとをワークは頻娟切着しカンタ(2)によつてワー イド(9)内からシャフト(5)がワークに向つて水平に突を出てくる。シャフト先端のワーク 俗特ピン(6)がワークを突き別してとれを保持すると同時にワークホルが印は旧放動作する。ワークはシャフト(5)によつて前遊し、ワーク上部が切然しカウタのでで 団形されて成形部(3)に送り込まれる。ワークはシャフト(6)により支持されて前沿し、成形部(3)にかいても組の回収り提及四によつてワーク被破が円型 状をなすら 面体に切削成形される。この回収り状況を段時的に示すと新 18 図 〇~〇の 面りて

りの前後両端がおクトされる。 謎いてシャァトガ

抜くと阿時代分額为例によつてワークを 4 等分する。ワークが分割されると分割されたワークは助

1 図に示すように本風の下部に取けたトレー(8)内

幼に示すようにワークの芯部を花抜き刃似てくり

ある。以上のよりにしてワークの面取り作項を終

えると、欲いてワークはシャフト切により分別カッタのに抑し込まれる。分割カッタ的は節し込まれる。分割カッタ的は節 13 図

に排出される。もちろんとの時点でシャフト(5)の 前週作用は停止し、その後原位配へ後退して成形 作祭が完了する。

以上説明したよりに本発明の成形版によれば、 従来コックが予仰架で製造しているシャトーを手 作額によらず自動機によつて能率良く観査すると とができる。また本ி明によると仕上り形状が安 定しており、しかも安備なコストでシャトーを成 形することができ、実用上極めて効果の高いもの である。

x 图面の簡単な配例

分割カッタ部の正面図、 第12図はシナトーの射 視図、 第13図(1)~)付は本発明成形個によるシャトーの今成形的限を示す股明図である。

(以:關匈部

(2) 1 ワーク供給部

(3): 成形部

(4) : 協台

切:シャフト

(8) 1ワーク保持ピン

(7): シャフト劇動シリンダ

10.

10:ワークストッパ

間にワークポルダ

103:両指切俗しカクタ

03 : 女持板

ロロリンリング

(15) ・シリンダプロウク

00 : フィンガー

07): ピストン

値:スプリンク

09:红上杆

20 1 エアー放路

20 ・ピン

切:リンク

四:始励スイッチ

201上部別務しカック

(図:ポスト

203 | 遊取り装置

277:可助刃

28 : 髮的倒砌

(29) 1 移動片 (30) 1 カム湖

(31a)(31b):招助ピン

32: 離勘片顧助シリンダ

特別昭60- 49785(6)

831:支付フレーム 841:刃物台

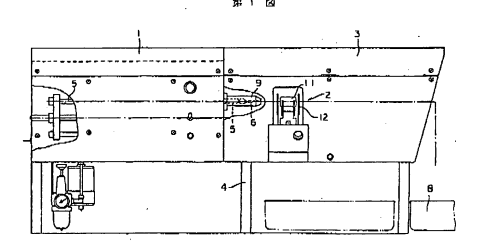
GS:保持機構 网:晚出:

57):作助レパー 、320):被模山部材

051分割カフォ (ロ・心欲を)

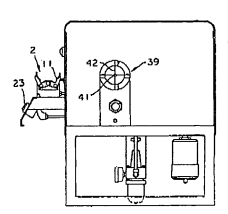
(12):分切刃 (13:フレーム

三 份 工 類 株 式 会 社 代型人 芦 田 讴 柳

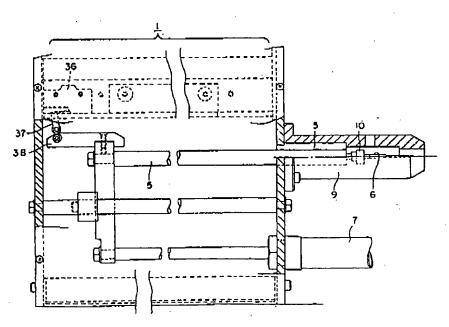


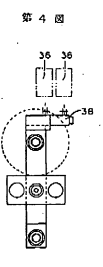
特開明60- 49785(6)

第 2 図

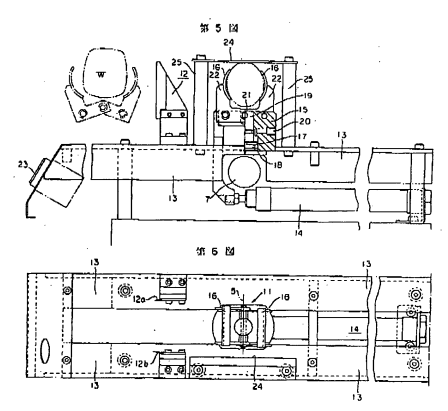


第3図

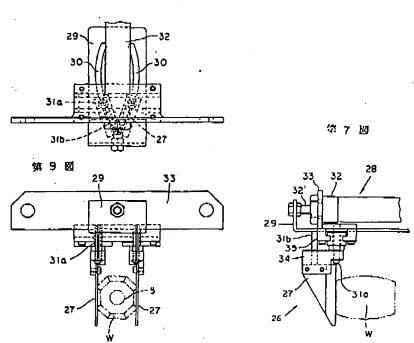




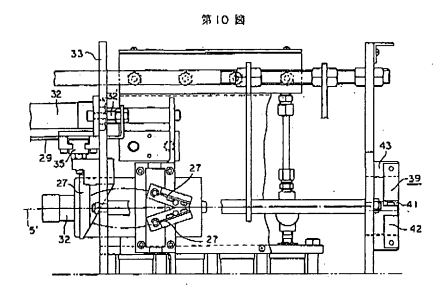
特開昭60-43785(プ)



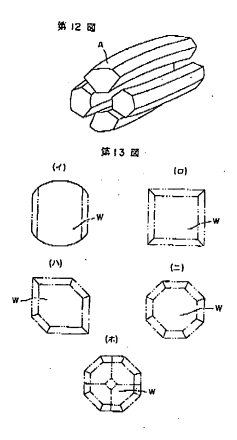




特開昭60- 49785(日)



特問昭60- 49785(9)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.